



Dette er en udskrift fra DKK's hundedatabase på DKK's officielle hjemmeside www.hundeweb.dk. Denne udskrift erstatter ikke hundens originale stamtavle.

This is a printout from DKK's dog database on DKK's webpage www.hundeweb.dk. This printout does not replace the dogs original pedigree

Hundens navn: **Fiktiv hund**

Regnr:

Køn: Race: Født:

Farve: Indavlsgrad: 0% (Beregnet på 3 generationer)

Hundens far: **Jehaj Lazy Messi of Denmark**
 DK00302/2012 HD:A AA:0 F:S

Hundens mor: **Ursulas Adorable Anemone**
 DK16448/2011 HD:B AA:0 F:S

	Bedsteforældre	Oldeforældre	Tip-Oldeforældre
Fars aner	Jehaj Nalle 01710/2001 HD:A AA:0 F:S	DKCH SECH Newetta's Charlie Chap 18121/97 HD:C AA:0 F:S	DKCH USCH Whisperbays Full Confession AKC WP492612/01 HD:B AA:0 Newf House Total Beauty 13886/94 HD:A F:S
		Ulligårdens Ninitte 24964/95 HD:B F:S	NOCH SECH DKCH NORDCH FICH Toppoloppo's Birdy N34689/91 HD:B Ulligårdens Grace Little Pearl S17791/91 HD:B
	Jehaj Silke DK02357/2007 HD:A AA:0 F:S	Jehaj Jonas 20807/99 HD:A AA:2 F:S	Egebæk's Louis Armstrong 21899/94 HD:A F:S Jehaj Gabriella 23432/97 HD:B AA:2 F:S
		Jehaj Unik 20226/2002 HD:D AA:1 F:S	Jehaj Nalle 01710/2001 HD:A AA:0 F:S Jehaj Isadora 00465/2001 HD:E AA:1 F:S
Mors aner	Moonshinelover's Ocean's Plum DK21944/2007 HD:A AA:0 F:S	Hey-Scar Join Me Jobaba 02437/2006 HD:A AA:0 F:S	Whisperbay's John Hancock 07046/2004 HD:B AA:2 F:S Hey-Scar Gwynedd 01741/2000 HD:D AA:0 F:S
		Moonshinelover's Deer Cupid Fly 04971/2004 HD:B AA:0 F:HV/S	DKCH NOCH SECH NORDCH DEVDHCH Wanitopa Moonshine 11262/2000 HD:E AA:1 F:HV/S Just Call Me Angel V. D. Wässernach 19786/2002 HD:B AA:0 F:HV/S
	Ursulas Waterlily 22241/2006 HD:B AA:0 F:S	DECH LUCH DEVDHCH INTCH CHCH Incredible Hulk vom Trieberg NZZ 38880 HD:B AA:0	ATCH Bärenkind Bombax Pubescens ÖHZB N1097 HD:A DEVDHCH LUCH INTCH Funny Girl vom Trieberg NZZ 36686 HD:C
		Ursulas Tango Jalousie 16564/2003 HD:A AA:0 F:S	CZCH INTCH USCH Newf Mermaid Yardo LOSH 840118 HD:A AA:0 SECH NOCH DKCH NORDCH Copyright By Lilo V. D. Wässernach 09082/2003 HD:A AA:2 F:HV/S